

综述

B-RAF基因和肿瘤

付浩

沈阳中国医科大学基础医学院医学遗传学教研室

收稿日期 2006-3-24 修回日期 2006-5-8 网络版发布日期: 2007-5-30

摘要 B-RAF基因在肿瘤细胞增殖、分化和凋亡等方面发挥重要作用。本文就B-RAF基因作为RAF-MEK-ERK信号转导通路中的重要成员在肿瘤中的作用进行阐述。

关键词

分类号

B-RAF Gene and Tumor

Abstract B-RAF gene plays an important role in proliferation, differentiation and apoptosis of tumor cells. Here we elucidate the effect of B-RAF gene in tumor as an important member of RAF-MEK-ERK signal transduction

Key words

DOI

通讯作者 付浩 fuhao2006@yahoo.com; fuhao81@hotmail.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(775KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [付浩](#)

·